### PHANTOM FOR EVALUATION OF HYPERTHERMIA

Publication number: JP3139366
Publication date: 1991-96-13
Inventor: KIMURA TATSUO
Applicant: SHIMADZII CORP

Applicant: SHIMADZU GORP

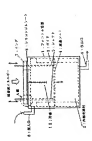
- International: A61N1/40; A61F7/00; A61N5/02; A61N1/40; A61F7/00; A61N5/02; (IPC1-7): A61F7/00; A61N1/40; A61N5/02

- European: Application number: JP19890276736 19891024 Priority number(s): JP19890276736 19891024

Report a data ciror bere

### Abstract of JP3139366

PURPOSET o closerve a hastling pattern within a real time and to accurately grang a hasted region by providing a sheet discolored by temp, in a phantom in order to detect the temp in the plantom. CONSTILL TRANSVIEW at 10 part of the plantom in th



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### ⑩公開特許公報(A) 平3-139366

60公開 平成3年(1991)6月13日 宁内整理番号 織別記号 @Int. Cl. 5 7831-4C A 61 N 1/40 6737-4B A 61 F 7/00 3 0 0 8117-4C ARIN 5/02

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

卵発明の名称

ハイパーサーミア用評価フアントム

@出

頭 平1-276736 (20)特 頤 平1(1989)10月24日

腰 興 @路 明 者 太 村

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所 ⑪出 麵 人

弁理十 武石 靖彦 強代 理 人

### 明網響

# 1. 発明の名称

ハイパーサモア用評価ファントム

## 2. 特許請求の顧明

(1) 透明な密閉容器内に透明液体状のファント ム材が満たされてなるハイパーサミア用評価ファ ントムにおいて、前紀ファントム内の温度を検出 するため、温度によって変色するシートを前記フ ァントム内に存在させたことを特徴とするハイバ - サーミア用評価ファントム。

# 3、発明の詳細な説明

### 「産業上の利用分野」

本発明は、ハイパーサミア用評価ファントム (人体モデル)の改身に関する。 さらに詳しくは ハイパーサミア粗雑師ファントム内の温度分布を 検出できる改良手段に関する。

# 「從来技術]

癌などの腫瘍細胞を簡温により死滅させ治療す る手法の…つとして、ハイバーサーミアという方 法がある。ハイパーサーミアを用いた無温方法と

しては、熱伝導を利用したものや、物理的エネル ギーを生体内に投与し、生体内の分子自身を発熱 させる方法がある。後者の方法が現在一般的に行 われ、その投与エネルギ…源としては、誘電加温、 誘導加温、超音波加温などが知られている。

とこみでハイパーサーミア装置を用いて人体を **御熱するに当たっては、あらかじめ加熱温度、温** 度分布などを調べておかないと、加熱し過ぎなど の重要な事故発生を招くことになる。このために ファントムと称する人体モデルを使用する。とく にハイパーサーミア装置は、痛の種類や大きさ、 **譲器等によりさまざまな種類のアプリケータやボ** ーラス (装置部品) 等を用いるので、その都度温 御状態をチェックする必要がある。

従来のハイパーサミア用評価ファントム(人体 モデル)は、容器内に寒天や水吸収性ゲルなどの 高含水物質を充填し、これを加温し、加温終了後 赤外線カメラで加温パターンを観察していた。

# 「発明が解決しようとする課題」

しかしながら従来技術の赤外線カメラ観察法で

- は、下紀のような不都合があった。
- ① リアルタイムで加温パターンが見られないので、正確な評価ができない。つまり、温度変化を 経時的に追うことが困難である。
- ② 加温領域を正確に把機することが困難である。 すなわち、加温したファントムを多数スプリット しても赤外線カメラの有効視野に限界があり、一 席に多くのスプリット面を観察できない。

前記覚来技術の課題を解決するため、未発明は、 ハイパーサミア用評価ファントム内の温度を検出 するため、温度によって変色するシートを削記ファントム内に存在させることにより、リアルタイムで起パターンを観察することができるように するとともに、加温領域を正確に把鍵することが きることがパーサミア用評価ファントムを提供することが

# 「課題を解決するための手段]

前記目的を達成するため、本発明は下記の構成 からなる。すなわち本発明は、透明な密閉容器内 に透明液体状のファントム材が満たされてなるハ

シート、たとえばキラルネマチック液晶をフィルムまたはシートにコーテイングし密閉構造にした液温シートでは、赤色一質色一線色一背逆に把整と可切のに変色するので温度変化を正確に把整できるので野ましい。温度によって整染料とものがある。形記温度可変性染料または顔料は、たとええの、形記温度可変性染料または顔料は、たとえたり、スキーウェアの生地にコーティングシテして実用化されているものである。

本発明において、ハイパーサミア用葬儀ファントムの外側に、温度によって変色するシートを上下または左右に動かすことができる可動機構を設ければ、ファントム内の平面方向に知えて立体方向の温度犯程が可能となる。

#### 「事施例]

以下実施例を用いてさらに具体的に本発明を説明する。なお本発明は下記の実施例に限定される ものではない。 イパーサミア用評価ファントムにおいて、前記ファントム内の温度を検出するため、温度によって変色するシートを前記ファントム内に存在させた とと参り数とするハイパーサミア用評価ファントムである。

本発明において、温度によって変色するシート は、液晶化合物をシートにコーティングした液品 シートであることが好ましい。さらに、ハイパー ミア用評価ファントムの外側に、温度によって 変色するシートを上下または左右に動かすことが できる可動機構を設けることが好ましい。

# [作用]

前記した本発明の構成によれば、ハイパーサミ ア用評価ファントム内の温度を検出するため、温 度によって変色するシートを前記ファントム内に 存在とせることにより、リアルタイムで加温 がよって変色することができるとともに、加温領域 を正確に提供をすることができる。

本発明において、温度によって変色するシート は、液晶化合物をシートにコーティングした液晶

第1~7図は本発明の実施例であり、超音波用 評価ファントムの場合である。第1図は本発明の ファントムの正面新面図、第2図は第1図の平面 図、第3図は第1図のA部拡大図である。

第1~3 図において、1 はファント ム容標、2 は減動パラフィン等の無色透明な内部充填材、3 はガイド、4 は温度によって変色する液晶シート、5 はシャフト、6 は厚き1 mm程度のシリコンゴムシート、7 はリング、8 は注入口、9 は注出口、10 はパックアップリング、1 1 は0 リング、1 2 は日盛りである。

上記に説明した本発明のファントムの動作を以下に説明する。

第1関の上方から超音波を照射すると、超音波 はシリコンゴムシート6をほとんど反射が無く通 越し、ファントム内に入る。そうすると前記液品 シート4上に項型パターンがリアルタイムで観察 でき、それがその家さでの2次元的な原温領域を 示すことになる。

次いで第4図に示すように超音波照射を続けな がらシャフト5を上または下の方向にゆっくり動 かすと、ガイド3に沿ってシート6も同じように 動くので、異なった深さでの加温領域の温度を把 騒することができる。すなわち、ファントム1内 の全域にわたっての温度分布を検別することがで きる。

以上説明したように、ファントとし内の平面的、 立体的な知識領域の評価が実験を中断せずに行う とができ、しかもリアルタイムで加温状態を把 選できるところに本発明の大きな利点がある。す なわち、加温領域の3次元的な評価が加選実験中 にできることが本発明の第1のメリットである。 なお上記した例では被脳シート4を水平方向に

配蔵した例を示したが、第5図に示すように被品シート4を垂直方向に配覆し、左右に移動させるようにしてもよい。

上記実施例においては、超音波を利用したファ

ントムの場合を説明したが、電磁波を利用する場合はファントム1内には無色透明のファントム材として合塩水を用いることにより実現できる。

また本発明において好ましくは、成品シート4 には第6図に示すように穴を設ける。このように すると成品シート4を動かしてもファントム材が なん… Xに適り抜け、ファントム内の温度分布を 大きく乱すことが防止できる。

### [発明の効果]

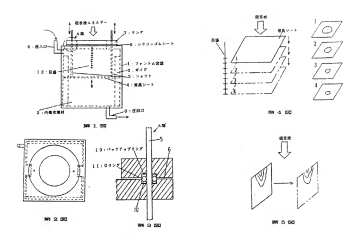
以上の適り本発明によれば、ハイパーサミア用 評価ファントム内の温度を検出するため、温度に よって変色するシートを前記ファントム内に存在 させることにより、リアルタイムで加温パターン を観察することができるとともに、知識領域を正 底に把握することができるという顕著な効果を達 成できる。

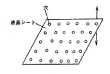
### 4. 関節の簡単な説明

第1図は本発明のファントムの正面断面図、第 2図は第1図の平面図、第3図は第1図のA部拡大図であり、第4図は本発明のファントム内の盛 度状態を示す図であり、第5~6図は本発明の別の実施無様を示し、第7図は本発明の実施例で用いた液晶シートの新面図である。

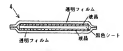
- 1:ファントム容器
- 2:内部充填材
- 3:ガイド
- 4:液晶シート
- 5:シャフト
- 6:シリコンゴムシート
- 7:リング
- 8: 法人口
- 9:注出口
- 10:バックアップリング
- 11:0929
- 12:目盛

特許出願人 株式会社農津製作所 國 代理人 弁理士 武石靖彦 (12)





39% 6 EXI



343 7 (32)